

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 847 561 B1

(12)

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:

22.10.2003 Bulletin 2003/43

(51) Int Cl.7: **G06F 17/60**

(86) International application number:

PCT/US96/14086

(21) Application number: **96932164.5**

(87) International publication number:

WO 97/008640 (06.03.1997 Gazette 1997/11)

(22) Date of filing: **28.08.1996**

(54) ANONYMOUS TRADING SYSTEM WITH IMPROVED QUOTE INPUT CAPABILITIES

ANONYMES BÖRSENHANDELSSYSTEM MIT VERBESSERTEN EINGABEMÖGLICHKEITEN
FÜR QUOTEN

SYSTEME D'ECHANGE COMMERCIAL ANONYME A POSSIBILITES AMELIOREES
D'INTRODUCTION DE COTATION

(84) Designated Contracting States:

**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(72) Inventor: **HOWORKA, Edward, R.**

Morris Plains, NJ 07950 (US)

(30) Priority: **28.08.1995 US 2856 P**

(74) Representative: **Loveless, Ian Mark**

**Reddie & Grose,
16 Theobalds Road
London WC1X 8PL (GB)**

(43) Date of publication of application:

17.06.1998 Bulletin 1998/25

(56) References cited:

US-A- 5 270 922

US-A- 5 297 032

US-A- 5 375 055

(73) Proprietor: **EBS DEALING RESOURCES, INC.**
Long Island City, NY 11120 (US)

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

EP 0 847 561 B1

Description

TECHNICAL FIELD

[0001] The present invention is directed generally to computerized trading systems and more particularly to a method and apparatus for anonymous trading wherein an individual offer is made available only to a subset of the available counterparties.

BACKGROUND ART

[0002] In many computerized trading systems, the participants (individual traders or institutions) are qualified in advance by an exchange and each offer is broadcast from one participant to all other qualified participants.

[0003] When the subject of the trade is a commodity (such as wheat or copper) or a financial instrument (such as Treasury Bills or foreign currency), multiple offers for the same commodity or instrument are conventionally ranked by price per unit. Depending on the trading conventions in effect, offers at the same price may be further ranked by size and/or time in a queue of available offers; however, for any given commodity or financial instrument, only one offer is at the head of an associated queue.

[0004] Under many market conditions, "market makers" (institutions and/or individual traders whose open offers are available to other traders) will set a price at or slightly above the best price currently available, with the expectation that their offer will reach the head of the relevant queue in due course. However, if there is a sudden change in market conditions, the market maker may wish to cancel or modify his outstanding offer before it reaches the head of the queue. To that end, it is known to warn the trader responsible for an open quote when his quoted price is equal to the best price currently available and/or when his offer reaches the head of queue. Similarly, if the maker's quote was ready to be accepted (ie, it is the highest ranked quote in the system) but is subsequently bettered by another maker, the original maker may be given an opportunity to revise his offer or remove it from the market.

[0005] In the traditional voice broker foreign exchange market, the broker announces "Your bid" to a market maker when the maker's own quote is at the head of the queue; the broker also (optionally) announces and/or cancels that quote when someone else submits a better price.

[0006] In an anonymous electronic brokerage system such as the EBS system (an early version is described in more detail in US-A-5,375,055) or Reuters 2000-2 in which individual trades of foreign currency are settled directly between two banks (or "trading floors") rather than through an exchange or a clearing house, the identity of the parties is kept confidential until an offer from one party has been matched to a bid from another party

and the matching criteria include not only price, but also the existence of bilateral credit between the two parties. Thus, unlike a traditional voice broker who processes only one quote at a time (typically the first offer in the queue) and who provides both parties with an opportunity to accept or reject a potential trade after the parties have already been identified, a computerized matching process is able to perform many tasks concurrently and to use objective matching criteria (such as preestablished counterparty credit limits) without divulging any confidential credit information. Moreover, at least the known, EBS system operates in a credit screened market, in which a price is not offered to a potential counterparty unless it is "Dealable" — ie, each party to the potential transaction has previously indicated a willingness to deal with the other party. Thus there is no longer a single queue for a given currency, but a separate logical queue (typically containing only a subset of the open quotes for each trading floor). Accordingly, the known EBS system displayed an active quote on the maker's terminal in a red background (a so-called "Red Quote") if that quote was either the best Dealable (or the best regular size Dealable) quote on at least one trading floor, ie, the quote was at the head of some floor's queue of "Dealable" quotes, thereby providing the maker with a signal that his quote has the potential of being about to be accepted. In addition to the visible warning (the quote is displayed on a red background, the EBS voice says "Your bid/offer" and the background of the key fields on the transaction panel turns from yellow to red. Preliminary versions of the EBS system also provided an indication if a quote was "joined" with a Red Quote, ie was in the Dealable queues of at least one trading floor and was equal to the best price that was Dealable to that floor, but was not at the head of the Dealable queue on any trading floor, and thus did not qualify as a Red Quote.

[0007] However, as a result the lack of credit between many possible pairs of trading partners and the fact that market makers are reluctant to make an offer that is substantially worse than the best price that is currently available, almost every quote is at the head of the queue on at least one trading floor, and thus the indication that a quote was Dealable on at least one trading floor had limited practical value.

[0008] A quote that lost its red status (as indicated by the transaction panel fields turning from red to yellow) is said to be "bettered". If the "Cancel When Bettered option" in the trader profile is set, such a bettered Red Quote was automatically canceled by the EBS system.

[0009] More recent versions of the EBS system have also included a capability for aggregating a regular size (typically US\$10 Million) Dealable quote from several quotes for smaller quantities to display a synthetic "regular" size Dealable price whose individual components had priority in time and/or price over any other available quotes. In that case, the "regular Dealable price" would be equal to the worst priced component of the aggre-

gated deal.

DISCLOSURE OF INVENTION

[0010] For each quote entered into the system by a market maker, the system determines if it is waiting to be "hit" (about to be accepted) at a substantial number of trading floors, and if so, notifies the trader originating the quote.

[0011] In accordance with one aspect of the invention, the substantial number of floors is preferably expressed as greater than a predetermined percentage of the available trading partners with whom credit has been established on a bilateral basis, and is preferably greater than 25%.

[0012] In accordance with another aspect of the invention, a quote is considered about to be accepted at a particular trading floor if it would be included as a component in an order at the Regular Dealable price currently available to that trading floor.

[0013] In accordance with yet another aspect of the invention, the system provides the market maker with a quantitative indication as to how many trading floors (or percentage of available trading partners) are about to accept his quote, and/or how good his quote must be to be Hittable by a given number of trading floors (or percentage of available trading partners).

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0014] Other objects and features of the present invention will be apparent from the following description of a presently preferred embodiment taken in connection with the accompanying drawings, in which:

- Fig 1** is a functional overview of a computerized trading system in accordance with the present invention showing the sources of the data used to calculate the quote status message and how the status message is transmitted from the Arbitrator to the workstation.
- Fig 2** shows the Transaction Panel of the known EBS system, which may be used without modification with the present invention.
- Fig 3** is a functional block diagram of the software which determines the current Red Quote status for a particular quote.
- Fig 4** shows an alternate embodiment for the Transaction Panel in which the ratio of Hittable floors to available partners is displayed as a horizontal bar graph below the quote, and a numerical indication of what price would be required to be Hittable at a given percent of available trading partners is shown above the quote.

DETAILED DESCRIPTION OF EXEMPLARY EMBODIMENT

[0015] **Fig 1** is a functional overview of the EBS system modified in accordance with the present invention. An early version of the EBS system is described in more detail in US 5,375,055.

[0016] The Arbitrator node **ARB** computes and maintains the status of all open quotes and sends **QtePosition** messages to the maker's Mark Access Node (bank node) **MAN** signaling any changes in the status of a quote. If a trader uses the Cancel When Bettered option, the **QtePosition** message also can be used by the bank node **MAN** to determine when his quote needs to be canceled.

[0017] Upon receiving the **QtePosition** message, the maker's bank node **MAN** sends the **QtePositionWS** message to the Workstation **WS**. The Workstation then processes the **QtePositionWS** message, updating the quote status display (**Fig 2**) or canceling the quote, as appropriate.

[0018] The processing of the **QtePosition** and **QtePositionWS** messages may be conventional and unchanged from prior versions of the EBS system. In particular, when the status of an active quote on the Maker's Transaction Panel (**Fig 2**) changes from normal (logical 0) to red (logical 1), the background color **Y/R** of the box **PW** containing the least significant digits of the quoted price ("79" in the illustrated example) as well as the smaller box containing the Big Figure amount (1.40) changes from yellow to red. When the status changes from red to normal, either the quote is withdrawn (if Cancel When Bettered is active) or the background changes from red to yellow.

[0019] A quote is "Hittable" from a trading floor, if a regular size hit from that floor would be automatically matched with some part of the quote. In the described embodiment, a quote is "red" if it is Hittable from more than the specified percentage of the trading floors which have bilateral credit with the submitter of the quote. The percentage is a global system parameter, with a default value of 25%.

[0020] Suppose that the regular amount is 10M and that the following bids are available (Dealable) to a trading floor **X** (ranked by decreasing price and then by increasing time of submission): Note that in foreign currency trading, the price is conventionally expressed in "pips" [least significant digits of base currency for a predetermined quantity of local currency], that the amount is conventionally expressed in millions of US dollars, and that a quote can be either a single sided bid to buy the local currency, or a single-sided offer to sell the local currency, or a two-sided bid and offer [separated by a spread].

Quote	Price	Amount	Maker
Bid I	65	5M	Floor A

(continued)

Quote	Price	Amount	Maker
Bid 2	60	3M	Floor B
Bid 3	20	4M	Floor C
Bid 4	20	5M	Floor D

[0021] The first three bids are Hittable from floor X, while Bid 4 is not.

[0022] Bid 3, for example, is Hittable from floor X because a regular size hit (Sell 10 M at 20) from that floor would match a part (2M) of that bid. If Bid 3 is Hittable from enough floors (25% of the trading floors which have bilateral credit with Floor C), then Bid 3 is red.

[0023] Reference should now be made to Fig 3, which is a functional block diagram of the "Red Quote" software in the Arbitrator ARB which determines the current Red Quote status for a particular quote.

[0024] As part of the startup process, the Arbitrator reads (block 100) the parameter PctFloorsRedQte from the Arbitrator section of the GLOBAL.DAT file. This is the partner floor percentage determining whether a quote is red.

[0025] In known fashion, the Arbitrator maintains (block 102) for each trading floor that is currently logged into the network, a queue in the form of a linked list of pointers to atomic data objects (individual quotes), with each queue being ordered by price and time and the objects in the queue being those quotes that are currently available to that trading floor. The queues are updated each time a new quote is received or its status is changed (it has been accepted or withdrawn, or it has been tentatively matched pending credit verification and acknowledgment by both parties) (Quote/Hit branch from decision block 104) and each time the bilateral credit status between any two trading floors changes (Credit branch from decision block 104).

[0026] In addition, in accordance with the present invention, for each quote Q, the Arbitrator uses the data in the trading floor queues to maintain (block 106) a respective count of floors H_Q from which the quote can be hit by a regular size buy/sell request (typically ten million US dollars).

[0027] The Arbitrator also maintains in known fashion (block 108) a credit availability matrix containing the bilateral credit status between each pair of trading floors that are currently connected to the system, which is then used to update the quote queues for any affected trading floors (block 102). In accordance with the present invention, for each floor F, the Arbitrator also uses the data in the credit availability matrix to maintain (block 110) the count of its partners P_F (i.e., other floors that have bilateral credit with the given floor).

[0028] The Arbitrator thus is able to dynamically adjust both counts (H_Q and P_F) in response to any trading or credit messages, and determine (block 112) for each

quote whether the quote's H_Q -count is higher than a predetermined percentage (defined initially as 25%) of the P_F -count for the floor that submitted the quote. The result of this test is stored with the other data concerning that particular quote (block 114), and if the Red Quote status has changed, the QtePosition message is transmitted to the trading floor's bank node MAN (block 116).

[0029] The above operations may be clarified with a few numerical examples.

[0030] When PctFloorsRedQte = 25 (current default value) and $P = 195$, then a quote is red if it is Hittable from more than $(195 * 25) / 100 = 4875 / 100 = 48$ floors. This illustrates that the above definition of red status requires a strict inequality.

[0031] When PctFloorsRedQte = 25, and $P = 4$, then a quote is red if it is Hittable from more than $(4 * 25) / 100 = 100 / 100 = 1$ floors.

[0032] When PctFloorsRedQte = 0, a quote is red if it is Hittable from one or more floors. Thus, with this setting of the global parameter, the above definition of Red Quote is very similar to that used in the known EBS system.

[0033] When PctFloorsRedQte = 100, no quote is ever red. All active quotes should appear "yellow."

[0034] From the foregoing description and examples, it should be apparent that the Red Quote status, as defined above, depends on both the ranking of the quote relative to other quotes in the market and on the bilateral credit relationship of the submitting floor with other floors, and that the Arbitrator ARB dynamically re-computes the Red Quote status of quotes any time that any of these factors is affected (due, for example, to better prices being submitted or new credit being granted by another floor).

[0035] Fig 4 shows an alternate embodiment of the invention in which rather than comparing the variable H with a predetermined percentage of the variable P, the Arbitrator computes the ratio H/P , and includes that ratio in the quote status message QtePosition each time the ratio changes by a predetermined increment (for example, 5%). In that case, rather than indicating the status of the active quote as merely normal or red, the workstation can display it as a number or in graphical form. In the illustrated example, the ratio is displayed as a horizontal bar graph BG below the quote, which in the illustrated example extends about 2/3 of the full width of the pips window PW indicating that that price is Hittable by about 65% of the maker's available (on line and with established credit) trading partners.

[0036] As also shown in Fig 4, the market maker may also (or alternatively) be provided with a numerical indication SP of what price would be required to be Hittable at a predetermined percent of available trading partners (for example, the same percentage PctFloorsRedQte as was used in Fig 3). This could be readily computed by generating an ordered list of the worst Hittable prices (ie, the price required to complete the lowest ranking component of a regular sized deal) from the quotes of

each available trading partner. Since the available partners are already identified in the credit matrix, and since each queue already contains a pointer to the last component of the aggregated regular Dealeable price, such a display would not require substantial additional computation, and would provide the market maker with additional assurances that his quote was competitive with other quotes in the market and was priced neither too high nor too low.

[0037] It should be apparent that the ratio **H/P** and the numerical price indication **SP** will change at a greater frequency than the Red Quote status **R/Y**. Accordingly, in a system having Market Distributor nodes **MD** as shown in Fig 1 which use a price queue similar to that maintained in the Arbitrator **ARB** for computing Dealeable prices and transmitting them to the individual trading floors **MAN**, performing the required computations in a more distributed fashion (in the Market Distributors) will make better use of the communication network.

[0038] Doubtless, other variations on the concepts underlying the present invention will be apparent to those skilled in the art.

Claims

1. A computerized trading system of the type in which at least some workstations are arranged as trading floors and in which quotes for a particular financial instrument or other commodity are selectively made available from at least one market maker workstation (WS) only to those trading floors eligible to accept the quotes, comprising:
 - taker queue means for determining which of the quotes available to a given trading floor are hittable from that trading floor;
 - quote status means responsive to said taker queue means for determining whether a particular quote originating from a first market maker workstation (WS) is currently hittable from at least one of the trading floors;
 - notification means responsive to the quote status means for notifying the first market maker workstation (WS) whether that particular quote is currently hittable from at least one trading floor;
 - characterized in that** the quote status means determines whether that particular quote is currently hittable from at least a predetermined plurality of the trading floors, and the notification means notifies the first market maker workstation (WS) only if that particular quote is currently hittable from at least said predetermined plurality of trading floors.
2. The computerized system of claim 1, further **characterized in that** the predetermined plurality is a predetermined percentage of the eligible trading floors; and
 - the quote status means is responsive to a credit matrix means indicating for each market maker workstation (WS) those trading floors which are eligible trading floors.
3. The computerized system of claim 2, wherein the credit is established on a bilateral basis.
4. The computerized system of claim 2 or claim 3, further **characterized in that** the predetermined percentage is greater than 25%.
5. The computerized system of any preceding claim, wherein the taker queue means includes a queue for ranking the available quotes by price and time;
 - a particular quote is considered hittable at a particular trading floor if:
 - said quote is the highest ranking quote available to said trading floor, or
 - said quote is available to said trading floor and all the available quotes in the aggregate do not exceed the predetermined quantity, or
 - said quote would be automatically matched with a hit from said trading floor at the best price that would include not only the highest ranking offer but as many next highest ranked offers as would be necessary to constitute the predetermined quantity.
6. The computerized system of any preceding claim, wherein the notification is in the form of a visual (Y/R, BG) and/or audible indication on a market maker workstation (WS) from which the quote originated.
7. The computerized system of any preceding claim, further **characterized in that** the notification is in the form of a quantitative indication of the percentage of eligible trading floors for whom the quote is hittable.
8. The computerized system of any preceding claim, further **characterized in that** the notification is in the form of a quantitative indication of the worst price that would be hittable by at least a predetermined number of said trading floors.
9. The computerized system of any preceding claim, further **characterized in that** a quote from the first market maker workstation (WS) is hittable from a trading floor if a hit at the best price available to that floor for a predetermined quantity would be automatically matched with at least part of the quote.
10. A method of providing a notification message in a computerized trading system of the type in which at

least some workstations are arranged as trading floors and in which quotes for a particular financial instrument or commodity are selectively made available from at least one market maker workstation (WS) only to those trading floors eligible to accept that quote, comprising:

determining which of the quotes available to a given trading floor are hittable from that trading floor;

determining, using a quote status means, whether a particular quote originating from a first market maker workstation (WS) is currently hittable from at least one of the trading floors; and

providing a notification message to the first market maker workstation (WS), using a notification means, notifying whether that particular quote is currently hittable from at least one trading floor;

characterized in that the quote status means determines whether that particular quote is currently hittable from at least a predetermined plurality of the trading floors, and the notification means notifies the first market maker workstation (WS) only if that particular quote is currently hittable from at least said predetermined plurality of trading floors.

11. The method of claim 10, further **characterized in that** the predetermined plurality is a predetermined percentage of the eligible trading floors; and

the quote status means is responsive to a credit matrix means indicating for each market maker workstation (WS) those trading floors which are eligible trading floors.

12. The method of claim 11, wherein the credit is established on a bilateral basis.

13. The method of claim 11 or claim 12, further **characterized in that** the predetermined percentage is greater than 25%.

14. The method of any of claims 10 to 13, wherein a particular quote is considered hittable at a particular trading floor if:

said quote is the highest ranking quote available to said trading floor, or

said quote is available to said trading floor and all the available quotes in the aggregate do not exceed the predetermined quantity, or

said quote would be automatically matched with a hit from said trading floor at the best price that would include not only the highest ranking quote but as many next highest ranked quotes as would be necessary to constitute the prede-

termined quantity.

15. The method of any of claims 11 to 14, wherein the notification is in the form of a visual (Y/R, BG) and/or audible indication on a market maker workstation (WS) from which the quote originated.

16. The method of any of claims 11 to 15, further **characterized in that** the notification is in the form of a quantitative indication of the percentage of eligible trading floors for whom the quote is hittable.

17. The method of any of claims 11 to 16, further **characterized in that** the notification is in the form of a quantitative indication of the worst price that would be hittable by at least a predetermined number of said trading floors.

18. The method of any of claims 10 to 17 further **characterized in that** a quote from the first market maker workstation (WS) is hittable from a trading floor if a hit at the best price available to that floor for a predetermined quantity would be automatically matched with at least part of the quote.

19. A computer program product comprising a computer readable medium having thereon computer program code which, when executed on a computerized trading system of the type in which at least some workstations are arranged as trading floors and in which quotes for a particular financial instrument or commodity are selectively made available from at least one market maker workstation (WS) only to those trading floors eligible to accept that quote, causes said system to:

determine which of the quotes available to a given trading floor are hittable from that trading floor;

determine, using a quote status means, whether a particular quote originating from a first market maker workstation (WS) is currently hittable from at least one of the trading floors;

provide a notification to the first market maker workstation (WS) using a notification means notifying whether that particular quote is currently hittable from at least one trading floor;

characterized in that:

the quote status means determines whether that particular quote is currently hittable from at least a predetermined plurality of the trading floors, and the notification means notifies the first market maker workstation (WS) only if that particular quote is currently hittable from at least said predetermined plurality of trading floors.

20. The computer program product of claim 19, further characterized in that:

the predetermined plurality is a predetermined percentage of the eligible trading floors; and the quote status means is responsive to a credit matrix means indicating for each market maker workstation (WS) those trading floors which are eligible trading floors.

21. The computer program product of claim 20, wherein the credit is established on a bilateral basis.

22. The computer program product of claim 20 or claim 21, further characterized in that the predetermined percentage is greater than 25%.

23. The computer program product of any of claims 19 to 22, wherein a particular quote is considered hittable at a particular trading floor if:

said quote is the highest ranking quote available to said trading floor, or said quote is available to said trading floor and all the available quotes in the aggregate do not exceed the predetermined quantity, or said quote would be automatically matched with a hit from said trading floor at the best price that would include not only the highest ranking quote but as many next highest ranked quotes as would be necessary to constitute the predetermined quantity.

24. The computer program product of any of claims 19 to 23, wherein the notification is in the form of a visual (Y/R, BG) and/or audible indication on a market maker workstation (WS) from which the quote originated.

25. The computer program product of any of claims 19 to 24, further characterized in that the notification is in the form of a quantitative indication of the percentage of eligible trading floors for whom the quote is hittable.

26. The computer program product of any of claims 19 to 25, further characterized in that the notification is in the form of a quantitative indication of the worst price that would be hittable by at least a predetermined number of said trading floors.

27. The computer program product of any of claims 19 to 26, further characterized in that a quote from the first market maker workstation (WS) is hittable from a trading floor if a hit at the best price available to that floor for a predetermined quantity would be automatically matched with at least part of the quote.

Patentansprüche

1. Computerisiertes Handelssystem des Typs, bei dem wenigstens einige Workstations als Börsensäle angeordnet sind und bei dem Quotierungen für ein bestimmtes Finanzinstrument oder eine andere Ware von wenigstens einer Market-Maker-Workstation (WS) aus selektiv nur für diejenigen Börsensäle verfügbar gemacht werden, die zum Akzeptieren der Quotierungen berechtigt sind, umfassend:

ein Abnehmerwarteschlangenmittel zum Bestimmen, welche der für einen bestimmten Börsensaal verfügbaren Quotierungen von diesem Börsensaal aus akzeptierbar sind;
ein Quotierungsstatusmittel, das auf das genannte Abnehmerwarteschlangenmittel reagiert zum Bestimmen, ob eine bestimmte, von einer ersten Market-Maker-Workstation (WS) stammende Quotierung derzeit von wenigstens einem der Börsensäle aus akzeptierbar ist;
ein Benachrichtigungsmittel, das auf das Angebotsstatusmittel reagiert zum Benachrichtigen der ersten Market-Maker-Workstation (WS), ob diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens einem Börsensaal aus akzeptierbar ist;

dadurch gekennzeichnet, dass das Quotierungsstatusmittel bestimmt, ob diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens einer vorbestimmten Mehrzahl von Börsensälen aus akzeptierbar ist und das Benachrichtigungsmittel die erste Market-Maker-Workstation (WS) nur benachrichtigt, wenn diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens der genannten vorbestimmten Mehrzahl von Börsensälen aus akzeptierbar ist.

2. Computerisiertes Handelssystem nach Anspruch 1, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die vorbestimmte Mehrzahl ein vorbestimmter prozentualer Anteil der berechtigten Börsensäle ist und

das Quotierungsstatusmittel auf ein Kreditmatrixmittel reagiert, wobei für jede Market-Maker-Workstation (WS) jene Börsensäle angezeigt werden, die berechnete Börsensäle sind.

3. Computerisiertes System nach Anspruch 2, bei dem der Kredit auf einer bilateralen Basis eingerichtet wird.

4. Computerisiertes System nach Anspruch 2 oder Anspruch 3, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** der vorbestimmte prozentuale Anteil größer als 25 % ist.

5. Computerisiertes System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das Abnehmerwar-

teschlängenmittel eine Warteschlange zum Einstufen der erhältlichen Quotierungen nach Preis und Zeit aufweist;

wobei eine bestimmte Quotierung als an einem bestimmten Börsensaal akzeptierbar gilt, wenn

die genannte Quotierung die rangmäßig höchste Quotierung ist, die für den genannten Börsensaal verfügbar ist, oder

die genannte Quotierung für den genannten Börsensaal verfügbar ist und alle verfügbaren Quotierungen zusammen die vorbestimmte Menge nicht überschreiten oder

die genannte Quotierung automatisch mit einer Verkaufsanweisung von dem genannten Börsensaal zu dem besten Preis zusammengeführt wird, der nicht nur die rangmäßig höchste Quotierung, sondern auch so viele rangmäßig nächsthöchste Quotierungen aufweisen würde, wie zum Bilden der vorbestimmten Menge notwendig wären.

6. Computerisiertes System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Benachrichtigung die Form einer visuellen (Y/R, BG) und/oder akustischen Anzeige an einer Market-Maker-Workstation (WS) hat, von der die Quotierung stammte.

7. Computerisiertes System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Benachrichtigung die Form einer quantitativen Angabe des prozentualen Anteils berechtigter Börsensäle hat, für die die Quotierung akzeptierbar ist.

8. Computerisiertes System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Benachrichtigung die Form eine quantitative Angabe des schlechtesten Preises hat, der von wenigstens einer vorbestimmten Anzahl der genannten Börsensäle akzeptierbar wäre.

9. Computerisiertes System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Quotierung von der ersten Market-Maker-Workstation (WS) von einem Börsensaal aus akzeptierbar ist, wenn eine Verkaufsanweisung zu dem für diesen Saal erhältlichen besten Preis für eine vorbestimmte Menge automatisch mit wenigstens einem Teil der Quotierung zusammengeführt würde.

10. Verfahren zum Bereitstellen einer Benachrichtigungsmeldung in einem computerisierten Handelssystem des Typs, bei dem wenigstens einige Workstations als Börsensäle angeordnet sind und bei dem Quotierungen für ein bestimmtes Finanzinstrument oder eine andere Ware von wenigstens einer Market-Maker-Workstation (WS) aus selektiv nur

für diejenigen Börsensäle verfügbar gemacht werden, die zum Akzeptieren der Quotierungen berechtigt sind, umfassend:

Bestimmen, welche der für einen bestimmten Börsensaal verfügbaren Quotierungen von diesem Börsensaal aus akzeptierbar sind;

Bestimmen, mit Hilfe eines Quotierungsstatusmittels, ob eine bestimmte, von einer ersten Market-Maker-Workstation (WS) stammende Quotierung derzeit von wenigstens einem der Börsensäle aus akzeptierbar ist;

Senden einer Benachrichtigungsmeldung mit Hilfe eines Benachrichtigungsmittels an die erste Market-Maker-Workstation (WS), wobei mitgeteilt wird, ob diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens einem Börsensaal aus akzeptierbar ist;

dadurch gekennzeichnet, dass das Quotierungsstatusmittel betimmt, ob diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens einer vorbestimmten Mehrzahl der Börsensäle aus akzeptierbar ist, und das Benachrichtigungsmittel die erste Market-Maker-Workstation (WS) nur benachrichtigt, wenn diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens der genannten vorbestimmten Mehrzahl von Börsensälen aus akzeptierbar ist.

11. Verfahren nach Anspruch 10, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die vorbestimmte Mehrzahl ein vorbestimmter prozentualer Anteil der berechtigten Börsensäle ist und

das Quotierungsstatusmittel auf ein Kreditmatrixmittel reagiert, wobei für jede Market-Maker-Workstation (WS) jene Börsensäle angezeigt werden, die berechnete Börsensäle sind.

12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem der Kredit auf einer bilateralen Basis eingerichtet wird.

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder Anspruch 12, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** der vorbestimmte prozentuale Anteil größer als 25 % ist.

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, bei dem eine bestimmte Quotierung als an einem bestimmten Börsensaal akzeptierbar gilt, wenn

die genannte Quotierung die rangmäßig höchste Quotierung ist, die für den genannten Börsensaal verfügbar ist, oder

die genannte Quotierung für den genannten Börsensaal verfügbar ist und alle verfügbaren Quotierungen zusammen die vorbestimmte Menge nicht überschreiten oder

die genannte Quotierung automatisch mit einer Verkaufsanweisung von dem genannten Börsensaal zum besten Preis zusammengeführt würde.

de, der nicht nur die rangmäßig höchste Quotierung, sondern auch so viele rangmäßig nächsthöchste Quotierungen aufweisen würde, wie zum Bilden der vorbestimmten Menge notwendig wären.

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14, bei dem die Benachrichtigung die Form einer visuellen (Y/R, BG) und/oder akustischen Anzeige an einer Market-Maker-Workstation (WS) hat, von der die Quotierung stammte.

16. Verfahren nach einem Ansprüche 11 bis 15, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Benachrichtigung die Form einer quantitativen Angabe des prozentualen Anteils berechtigter Börsensäle hat, für die die Quotierung akzeptierbar ist.

17. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 16, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Benachrichtigung die Form einer quantitativen Angabe des schlechtesten Preises hat, der von wenigstens einer vorbestimmten Anzahl der genannten Börsensäle akzeptierbar wäre.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 17, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Quotierung von der ersten Market-Maker-Workstation (WS) von einem Börsensaal aus akzeptierbar ist, wenn eine Verkaufsanweisung zu dem für diesen Saal erhältlichen besten Preis für eine vorbestimmte Menge automatisch mit wenigstens einem Teil der Quotierung zusammengeführt würde.

19. Computerprogrammprodukt, umfassend ein computerlesbares Medium, auf dem sich Computerprogrammcode befindet, der, wenn er auf einem computerisierten Handelssystem des Typs abgearbeitet wird, bei dem wenigstens einige Workstations als Börsensäle angeordnet sind und bei dem Quotierungen für ein bestimmtes Finanzinstrument oder eine Ware von wenigstens einer Market-Maker-Workstation (WS) aus selektiv nur für diejenigen Börsensäle verfügbar gemacht werden, die zum Akzeptieren der Quotierungen berechtigt sind, das System zu Folgendem veranlasst:

Bestimmen, welche der für einen bestimmten Börsensaal verfügbaren Quotierungen von diesem Börsensaal aus akzeptierbar sind;

Bestimmen, mit Hilfe eines Quotierungsstatusmittels, ob eine bestimmte, von einer ersten Market-Maker-Workstation (WS) stammende Quotierung derzeit von wenigstens einem der Börsensäle aus akzeptierbar ist;

Senden einer Benachrichtigungsmeldung mit Hilfe eines Benachrichtigungsmittels an die erste Market-Maker-Workstation (WS), wobei mitgeteilt wird, ob diese bestimmte Quotierung

derzeit von wenigstens einem Börsensaal aus akzeptierbar ist;

dadurch gekennzeichnet, dass das Quotierungsstatusmittel betimmt, ob diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens einer vorbestimmten Mehrzahl der Börsensäle aus akzeptierbar ist, und das Benachrichtigungsmittel die erste Market-Maker-Workstation (WS) nur benachrichtigt, wenn diese bestimmte Quotierung derzeit von wenigstens der genannten vorbestimmten Mehrzahl von Börsensälen aus akzeptierbar ist.

20. Computerprogrammprodukt nach Anspruch 19, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass:**

die vorbestimmte Mehrzahl ein vorbestimmter prozentualer Anteil der berechtigten Börsensäle ist und

das Quotierungsstatusmittel auf ein Kreditmatrixmittel reagiert, wobei für jede Market-Maker-Workstation (WS) jene Börsensäle angezeigt werden, die berechnete Börsensäle sind.

21. Computerprogrammprodukt nach Anspruch 20, bei dem der Kredit auf einer bilateralen Basis eingerichtet wird.

22. Computerprogrammprodukt nach Anspruch 20 oder Anspruch 21, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** der vorbestimmte prozentuale Anteil größer als 25 % ist.

23. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 19 bis 22, bei dem eine bestimmte Quotierung als an einem bestimmten Börsensaal akzeptierbar gilt, wenn

die genannte Quotierung die rangmäßig höchste Quotierung ist, die für den genannten Börsensaal verfügbar ist, oder

die genannte Quotierung für den genannten Börsensaal verfügbar ist und alle verfügbaren Quotierungen zusammen die vorbestimmte Menge nicht überschreiten oder

die genannte Quotierung automatisch mit einer Verkaufsanweisung von dem genannten Börsensaal zum besten Preis zusammengeführt würde, der nicht nur die rangmäßig höchste Quotierung, sondern auch so viele rangmäßig nächsthöchste Quotierungen aufweisen würde, wie zum Bilden der vorbestimmten Menge notwendig wären.

24. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 19 bis 23, bei dem die Benachrichtigung die Form einer visuellen (Y/R, BG) und/oder akustischen Anzeige an einer Market-Maker-Workstation (WS) hat, von der die Quotierung stammte.

25. Computerprogrammprodukt nach einem Ansprüche 19 bis 24, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Benachrichtigung die Form einer quantitativen Angabe des prozentualen Anteils berechtigter Börsensäle hat, für die die Quotierung akzeptierbar ist.
26. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 19 bis 25, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Benachrichtigung die Form einer quantitativen Angabe des schlechtesten Preises hat, der von wenigstens einer vorbestimmten Anzahl der genannten Börsensäle akzeptierbar wäre.
27. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 19 bis 26, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Quotierung von der ersten Market-Maker-Workstation (WS) von einem Börsensaal aus akzeptierbar ist, wenn eine Verkaufsanweisung zu dem für diesen Saal erhältlichen besten Preis für eine vorbestimmte Menge automatisch mit wenigstens einem Teil der Quotierung zusammengeführt würde.

Revendications

1. Système de bourse informatisé du type dans lequel au moins certaines stations de travail sont agencées en parquets et dans lequel au moins une station de travail d'un mainteneur de marché (WS) met sélectivement des cotations pour un titre financier particulier ou autre marchandise à la disposition uniquement des parquets habilités à accepter les cotations, comprenant :
 - un moyen de file d'attente de preneurs pour déterminer parmi les cotations à la disposition d'un parquet donné celles qui sont sélectionnables par ce parquet ;
 - un moyen d'état de cotation sensible audit moyen de file d'attente de preneurs pour déterminer si une cotation particulière provenant d'une première station de travail de mainteneur de marché (WS) est actuellement sélectionnable par au moins l'un des parquets ;
 - un moyen de notification sensible au moyen d'état de cotation pour notifier la première station de travail de mainteneur de marché (WS) si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins un parquet ;

caractérisé en ce que le moyen d'état de cotation détermine si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins une pluralité prédéterminée des parquets, et le moyen de notification notifie la première station de travail de mainteneur de marché (WS) seulement si cette co-
2. Système informatisé selon la revendication 1, **caractérisé en outre en ce que** la pluralité prédéterminée est un pourcentage prédéterminé des parquets habilités ; et
 - le moyen d'état de cotation est sensible à un moyen de matrice de crédit indiquant pour chaque station de travail de mainteneur de marché (WS) les parquets qui sont des parquets habilités.
3. Système informatisé selon la revendication 2, dans lequel le crédit est établi bilatéralement.
4. Système informatisé selon la revendication 2 ou la revendication 3, **caractérisé en outre en ce que** le pourcentage prédéterminé est supérieur à 25%.
5. Système informatisé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le moyen de file d'attente de preneurs comporte une file d'attente pour ranger les cotations disponibles par cours et temps ;
 - une cotation particulière est considérée sélectionnable au niveau d'un parquet particulier si :
 - ladite cotation est la cotation du plus haut rang à la disposition dudit parquet, ou :
 - ladite cotation est à la disposition dudit parquet et toutes les cotations disponibles dans leur ensemble ne dépassent pas la quantité prédéterminée, ou
 - ladite cotation était automatiquement liée à une sélection par ledit parquet au meilleur cours qui comporterait non seulement l'offre du plus haut rang mais autant d'offres de plus haut rang suivantes qu'il le faudrait pour constituer la quantité prédéterminée.
6. Système informatisé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la notification a la forme d'une indication visuelle (Y/R, BG) et/ou audible sur une station de travail de mainteneur de marché (WS) d'où est provenue la cotation.
7. Système informatisé selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la notification a la forme d'une indication quantitative du pourcentage de parquets habilités à partir desquels la cotation est sélectionnable.
8. Système informatisé selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la notification a la forme d'une indication

quantitative du plus mauvais cours qui pourrait être sélectionné par au moins un nombre prédéterminé desdits parquets.

9. Système informatisé selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce qu'une** cotation provenant de la première station de travail de mainteneur de marché (WS) est sélectionnable par un parquet si une sélection au meilleur cours à la disposition de ce parquet pour une quantité prédéterminée était automatiquement liée à au moins une partie de la cotation.

10. Procédé de fourniture d'un message de notification dans un système de bourse informatisé du type dans lequel au moins certaines stations de travail sont agencées en parquets et dans lequel au moins une station de travail d'un mainteneur de marché (WS) met sélectivement des cotations pour un titre financier particulier ou autre marchandise à la disposition uniquement des parquets habilités à accepter les cotations, comprenant:

la détermination parmi les cotations à la disposition d'un parquet donné de celles qui sont sélectionnables par ce paquet;

la détermination, en utilisant un moyen d'état de cotation, si une cotation particulière provenant d'une première station de travail de mainteneur de marché (WS) est actuellement sélectionnable par au moins l'un des parquets; et la fourniture d'un moyen de notification à la première station de travail de mainteneur de marché (WS), en utilisant un moyen de notification, notifiant si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins un parquet;

caractérisé en ce que le moyen d'état de cotation détermine si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins une pluralité prédéterminée des parquets, et le moyen de notification notifie la première station de travail de mainteneur de marché (WS) seulement si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins ladite pluralité prédéterminée de parquets.

11. Procédé selon la revendication 10, **caractérisé en outre en ce que** la pluralité prédéterminée est un pourcentage prédéterminé des parquets habilités; et

le moyen d'état de cotation est sensible à un moyen de matrice de crédit indiquant pour chaque station de travail de mainteneur de marché (WS) les parquets qui sont des parquets habilités.

12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel le

crédit est établi bilatéralement.

13. Procédé selon la revendication 11 ou la revendication 12, **caractérisé en outre en ce que** le pourcentage prédéterminé est supérieur à 25%.

14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 10 à 13, dans lequel une cotation particulière est considérée sélectionnable au niveau d'un parquet particulier si:

ladite cotation est la cotation du plus haut rang à la disposition dudit parquet, ou

ladite cotation est à la disposition dudit parquet et toutes les cotations disponibles dans leur ensemble ne dépassent pas la quantité prédéterminée, ou

ladite cotation était automatiquement liée à une sélection par ledit parquet au meilleur cours qui comporterait non seulement l'offre du plus haut rang mais autant d'offres de plus haut rang suivantes qu'il le faudrait pour constituer la quantité prédéterminée.

15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 11 à 14, dans lequel la notification a la forme d'une indication visuelle (Y/R, BG) et/ou audible sur une station de travail de mainteneur de marché (WS) d'où est provenue la cotation.

16. Procédé selon l'une quelconque des revendications 11 à 15, **caractérisé en outre en ce que** la notification a la forme d'une indication quantitative du pourcentage de parquets habilités à partir desquels la cotation est sélectionnable.

17. Procédé selon l'une quelconque des revendications 11 à 16, **caractérisé en outre en ce que** la notification a la forme d'une indication quantitative du plus mauvais cours qui pourrait être sélectionné par au moins un nombre prédéterminé desdits parquets.

18. Procédé selon l'une quelconque des revendications 10 à 17, **caractérisé en outre en ce qu'une** cotation provenant de la première station de travail de mainteneur de marché (WS) est sélectionnable par un parquet si une sélection au meilleur cours à la disposition de ce parquet pour une quantité prédéterminée était automatiquement liée à au moins une partie de la cotation.

19. Produit de programme informatique comprenant un support lisible par ordinateur comportant un code de programme informatique qui, lorsqu'il est exécuté sur un système de bourse informatisé du type dans lequel au moins certaines stations de travail sont agencées en parquets et dans lequel au moins

une station de travail d'un mainteneur de marché (WS) met sélectivement des cotations pour un titre financier particulier ou autre marchandise à la disposition uniquement des parquets habilités à accepter les cotations, pour :

déterminer parmi les cotations à la disposition d'un parquet donné celles qui sont sélectionnables par ce paquet ;

déterminer, en utilisant un moyen d'état de cotation, si une cotation particulière provenant d'une première station de travail de mainteneur de marché (WS) est actuellement sélectionnable par au moins l'un des parquets ; et fournir un moyen de notification à la première station de travail de mainteneur de marché (WS), en utilisant un moyen de notification, notifiant si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins un parquet ;

caractérisé en ce que :

le moyen d'état de cotation détermine si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins une pluralité prédéterminée des parquets, et le moyen de notification notifie la première station de travail de mainteneur de marché (WS) seulement si cette cotation particulière est actuellement sélectionnable par au moins ladite pluralité prédéterminée de parquets.

20. Produit de programme informatique selon la revendication 19, **caractérisé en outre en ce que** :

la pluralité prédéterminée est un pourcentage prédéterminé des parquets habilités ; et le moyen d'état de cotation est sensible à un moyen de matrice de crédit indiquant pour chaque station de travail de mainteneur de marché (WS) les parquets qui sont des parquets habilités.

21. Produit de programme informatique selon la revendication 20, dans lequel le crédit est établi bilatéralement.

22. Produit de programme informatique selon la revendication 20 ou la revendication 21, **caractérisé en outre en ce que** le pourcentage prédéterminé est supérieur à 25%.

23. Produit de programme informatique selon l'une quelconque des revendications 19 à 22, dans lequel une cotation particulière est considérée sélectionnable au niveau d'un parquet particulier si :

ladite cotation est la cotation du plus haut rang

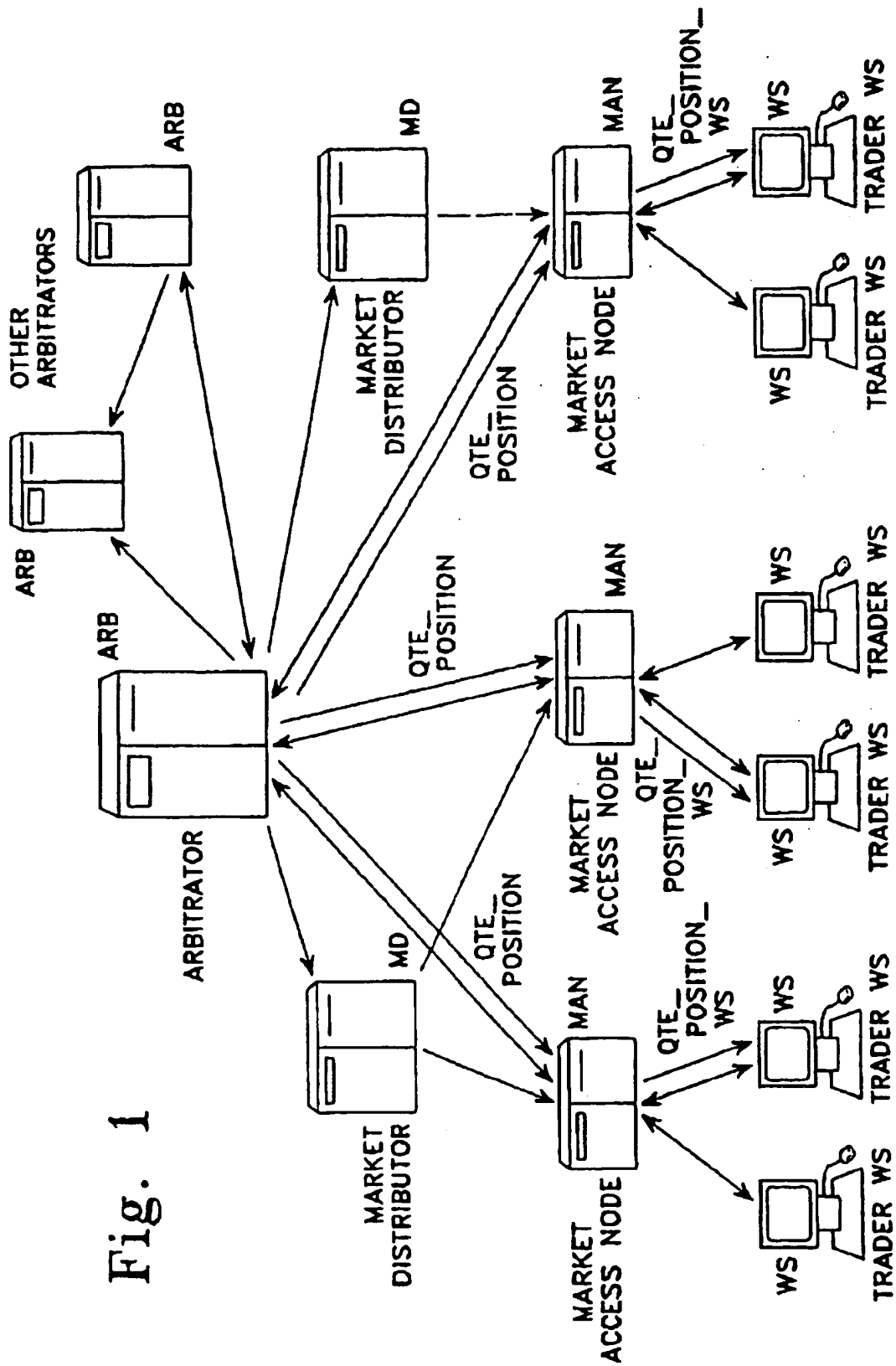
à la disposition dudit parquet, ou ladite cotation est à la disposition dudit parquet et toutes les cotations disponibles dans leur ensemble ne dépassent pas la quantité prédéterminée, ou ladite cotation était automatiquement liée à une sélection par ledit parquet au meilleur cours qui comporterait non seulement l'offre du plus haut rang mais autant d'offres de plus haut rang suivantes qu'il le faudrait pour constituer la quantité prédéterminée.

24. Produit de programme informatique selon l'une quelconque des revendications 19 à 23, dans lequel la notification a la forme d'une indication visuelle (Y/R, BG) et/ou audible sur une station de travail de mainteneur de marché (WS) d'où est provenue la cotation.

25. Produit de programme informatique selon l'une quelconque des revendications 19 à 24, **caractérisé en outre en ce que** la notification a la forme d'une indication quantitative du pourcentage de parquets habilités à partir desquels la cotation est sélectionnable.

26. Produit de programme informatique selon l'une quelconque des revendications 19 à 25, **caractérisé en outre en ce que** la notification a la forme d'une indication quantitative du plus mauvais cours qui pourrait être sélectionné par au moins un nombre prédéterminé desdits parquets.

27. Produit de programme informatique selon l'une quelconque des revendications 19 à 26, **caractérisé en outre en ce qu'une** cotation provenant de la première station de travail de mainteneur de marché (WS) est sélectionnable par un parquet si une sélection au meilleur cours à la disposition de ce parquet pour une quantité prédéterminée était automatiquement liée à au moins une partie de la cotation.



[illegible]

Fi^o 2

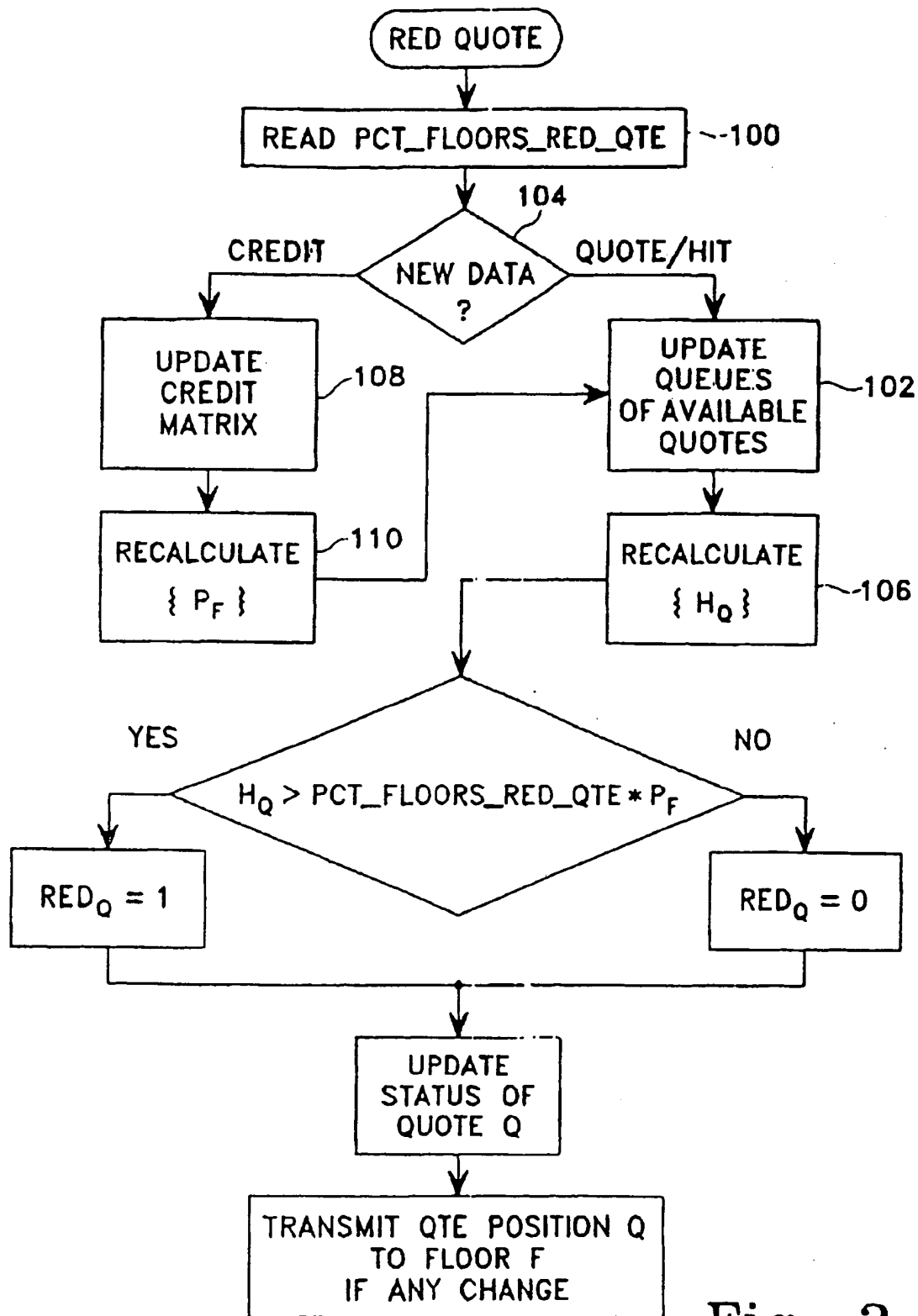


Fig. 3

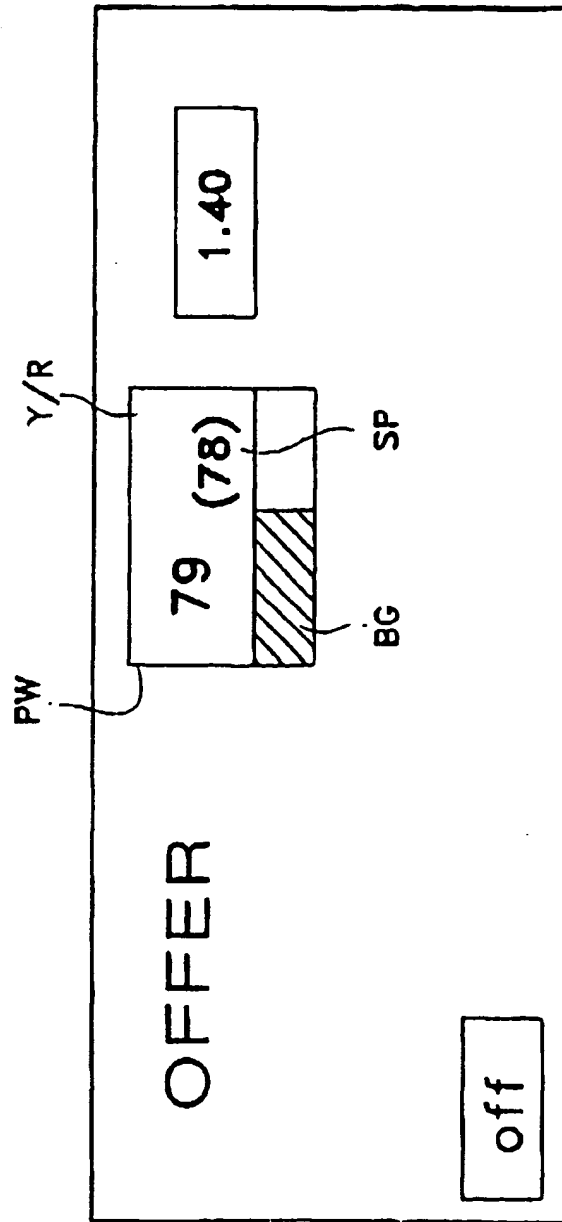


Fig. 4

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.